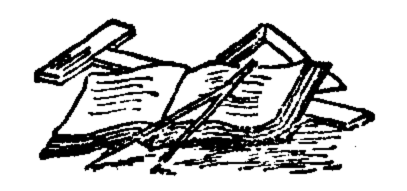
青年数学旅書

直

員

柱

米拉基揚著 何 仁 炯 譯



中阁老年出版社 1957年·北京

內 容 提 要

直圆柱在技术上应用得很多,在日常生活中,也常常碰到直圆柱的例子。跟直圆柱有关的,有很多有趣的东西。这本小册子前三節研究了跟直圆柱有关的三种曲綫——螺旋綫、橢圓和正弦曲綫;接下去四節研究了跟直圆柱有关的四个实际問題:計算在傾斜的圓柱容器里盛水的体积問題,圓柱轉动时的动能和轉动慣量問題,圓柱容器底下漏水快慢的問題以及全面积一定的圓柱什么时候体积最大的問題;最后一節从圓柱面討論了这样一个問題:曲面的面积是不是可以看做內接于曲面的多面体当面数无限增多、而各个面的面积无限縮小时的面积的極限?用到的知識不超出中学数学的范围,虽然有些問題实質上是高等数学的問題。

Г. М. МИРАКЬЯН
ПРЯМОЙ КРУГОВОЙ ЦИЛИНДЕР
ГОСТЕХИЗДАТ
МОСКВА, 1955

譯者的話

譯完了这本小冊子,我想跟讀者簡單地交流一下学习心得.

这本小冊子是苏联技术理論書籍出版社出版的一套"数學通俗講演"里的一本。我認为学习这类数学小冊子的好处,首先就在:它可以使我們更深刻地認識到,数学并不是枯燥的空理論,而是和生产有紧密的联系的。数学生动地反映着客观規律,是我們建設事业不可缺少的工具。例如在这本小冊子里,我們可以看到,正弦曲綫是做弯管的时候需要用到的;研究了求极大值的方法,就能为国家节省資金,等等。这些例子,都会使我們很自然地和"枯燥"的数学发生感情。

此外,通过这类小册子的学习,我們可以很有兴趣地来复习中学数学里講到的东西.例如在这本小册子里,我們会复习到直圓柱的公式和級数等等問題.同时,在这类小册子里常常很自然地引入一些高等数学的基本概念.例如在这本小册子里,就提到了螺旋綫、測地綫、橢圓、极限等等的基本概念,对将来学习高等数学是很有帮助的.所以我認为,这类小册子是在初等数学的基础上向高等数学进軍的跳板.希望讀者在学习中有所收获.

何仁炯 1958年4月6日

原序

这本小冊子的基础是我在 1953 年三月对参加第十二届 敖德薩中学高年級数学竞赛会的学生所做的講演。竞赛是在 敖德薩国立梅契尼科夫大学物理数学系組織下进行的。上述 講演稿的內容只包括象这本小冊子的第二、第五和第八节里 所講的那些,其余各节也很有趣,当然,要把它們都放在一次 兩小时的講演里,那是不可能的。

这本小册子的內容, 九年級和十年級 0 的同学是完全可以領会的, 因为解答問題所用的方法并沒有超出中学数学的范圍, 虽然实質上这些問題是高等数学的問題.

在这里,我認为必須向对这本小冊子提供了宝貴改进意見的吉洪諾娃同志致謝.

Γ. M. 米拉基揚

の 相当于我国高中二年级和三年级。——譯者注

前 首

从中学几何課本知道,柱面是由一条直綫(母綫)沿着某一条曲綫(准綫)作平行于已知方向的移动而得到的.

假如准綫是个圓,而母綫垂直于这个圓的平面,那么我們得到的就是一个直圓柱.換句話說,可以給直圓柱下这样一个定义:直圓柱是互相平行的兩条直綫中的一条繞着作为轉动軸的另一条轉动所形成的面.

兩个垂直于直圍柱軸的平面截直圍柱而得到的直圍柱的一部分,也叫做直圍柱;这时候,这兩个平面之間的距离 叫做直圓柱的高。

从中学几何課本还知道,底半徑是R、高是H的圆柱体,体积等于

 πR^2H ,

側面积等于

 $2\pi RH$,

而全面积等于

 $2\pi RH + 2\pi R^2 = 2\pi R(H+R)$.

自然会发生这样一个問題:关于直圓柱还有什么該知道的呢?

初看起来,好象关于直圆柱的所有东西,这就都說完了. 但是,实际上幷不是这样. 从这本小册子,讀者就会知道,跟 直圆柱这种看来这么簡單的几何面有关的,还有很多有趣的东西哩。

要知道,直圆柱在技术上应用的很多;在日常生活中,我們也常常会碰到直圓柱的例子。机械和机器上的軸、軸承的表面、飞輸的輸緣、各种管子的側面、石油槽,以至罐头和卷筒紙——所有这些东西,都有直圓柱的形狀。

下面我們就把直圓柱簡称做圓柱.

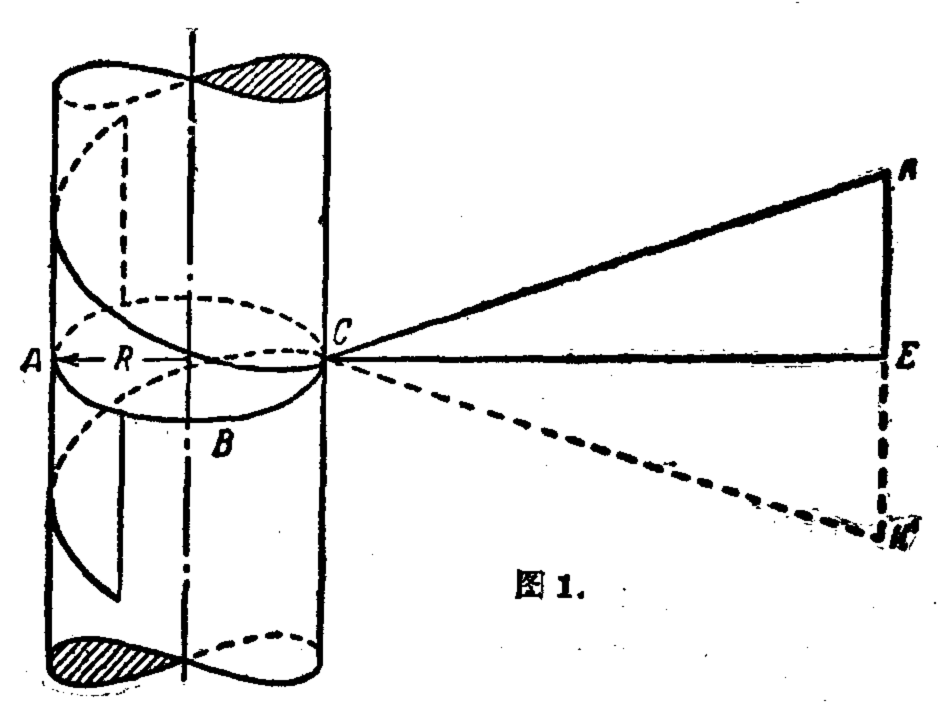
把底半徑是R、高是日的直圓柱,沿它的一条母綫切开,然后把这个面攤平;这时候,我們得到了一个底是 2πR、高是日的矩形. 这个矩形就叫做这个圓柱在平面上的展开面. 这种展开面用其他方法也可以得到,用不着把圓柱切开。假設在一个圓柱的表面新涂了一层顏料,把它放在一个平面上,沿着一条母綫和平面相接触. 現在,把圓柱沿着平面沒有滑动地滾动一周;那么,在平面上就会出現圓柱面的印迹,它的形狀是一个底等于 2πR、高等于日的矩形,也就是前面所說的展开面. 反过来說,每一个底等于 a、高等于b的矩形,都可以看做是高等于b、底半徑等于 a、高等于b的矩形,都可以看做是高等于b、底半徑等于 a 的直圓柱的展开面.

容易看出, 半徑等于 R 的无限圆柱的展开面, 是包含在相 距等于 2πR 的兩条平行綫之間的一部分平面。

应該指出,并不是所有的面都能在平面上展开,例如球面 就不能在平面上展开. 直圍錐却可以在平面上展开; 这里展 开面是一个星形. 以后我們就要用到圓柱的展开面.

現在, 先来介紹一条跟圓柱有直接关系的曲綫。

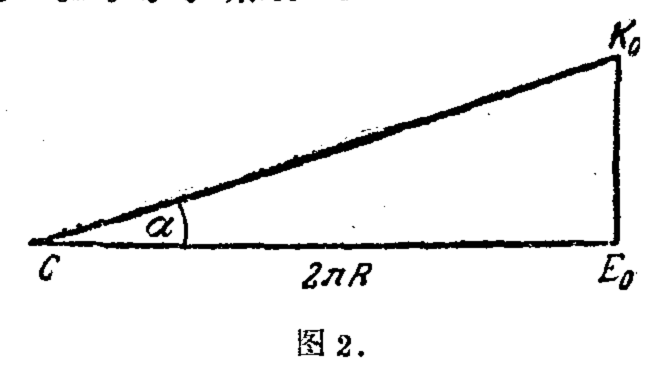
在半徑是 R 的 圆柱上取圆 ABO, 这个圆位于跟圆柱轴垂直的平面上; 把直角三角形 KEO 繞在圓柱上, 使直角边 CE 繞在圓 ABC 上; 那么斜边 CK 在圆柱上就形成了一段曲綫, 这段曲綫叫做螺旋綫(图 1)。



把三角形 KCE 繞直角边 CE 旋轉 180°, 再把它繞在圓柱上, 繞的方向跟三角形 KOE 第一次繞的相反; 那么就得到了另一段螺旋綫, 这段螺旋綫是起先得到的那一段的延續(在图1上三角形 KEC 的第二个位置用 CEK'来表示). 如果无限增長直角边 CE, 就得到整条的螺旋綫.

螺旋綫跟同一条母綫相交的前后兩点之間的綫段,叫做螺綫圈。母綫上这样兩点間的距离,叫做螺距。角KCE叫做螺旋角,用α来表示。为了求出螺綫圈的長1和螺距力,識看

直角三角形 UE_0K_0 ,它的直角边 CE_0 等于 $2\pi R$,而角 K_0CE_0 等于螺旋角 α (图 2). 容易看出,斜边 K_0C 等于螺縫圈的長l,而直角边 K_0E_0 等于螺距 h.



因此得到公式

$$l = \frac{2\pi R}{\cos \alpha},$$

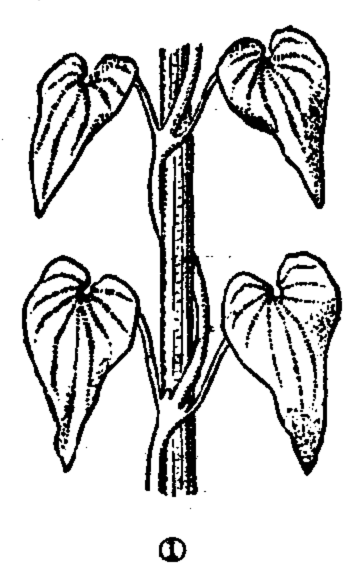
$$h = 2\pi R \lg \alpha.$$
(1)

螺旋綫有右螺旋和左螺旋兩种。假設有一个点,沿着螺旋綫运动。螺旋綫在垂直于它的轴(螺旋綫所繞的圆柱的轴,就叫做螺旋綫的軸)的平面上的射影,显然是个圆。因此,假如按軸的方向对着螺旋綫看,那么就会看見这个点是沿着圆在运动。假如这个点順时針方向沿着圆运动的时候是逐漸离我們远去的,这种螺旋綫就叫做右螺旋綫;假如它順时針方向运动的时候跟我們越来越接近,这种螺旋綫就叫做左螺旋綫。在同一个圆柱上,螺旋角相同的右螺旋綫和左螺旋綫是不可能重合的。在图1上我們得到的是左螺旋綫;假如要得到右螺旋綫,应該把三角形按相反的方向繞起来。

在自然界里,蔓生植物的卷須是具有螺旋綫的形狀的. 象葡萄、蛇麻草、菜豆、豌豆等等植物的卷須,都可以作为例 子.同时在卷須纏繞时,假如支杆在它的左边,就形成右螺旋 綫;假如在卷須运动时(卷須在空間描出一个圓錐,就是所謂 卷須的轉头运动),碰到竪直的支杆在右边,那么,卷須就沿着 支杆繞成左螺旋綫。

至于蔓生植物的莖,也能沿着支杆繞成螺旋綫;不过它們每一种都是按着一定方向繞卷的.大部分蔓生植物都繞成右螺旋綫,例如菜豆、牽牛花和甘薯等都是;繞成左螺旋綫的,有蛇麻草和忍冬.

狀. 各种安裝螺絲和調整螺絲、螺栓和螺帽上的螺紋都是螺旋綫 (通常都采用右螺旋紋). 飞机作 直綫匀速飞行的时候,它螺旋槳



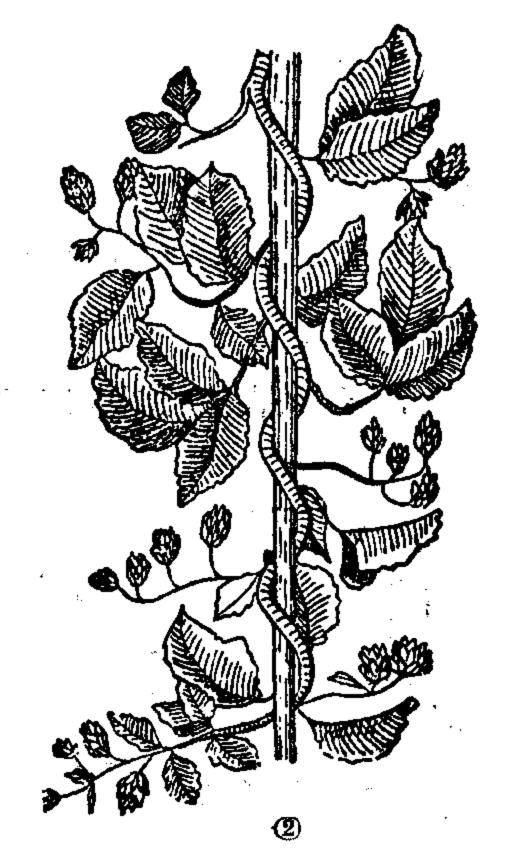


图 3. 1,甘薯的莖,繞成石螺旋綫; 2,蛇麻草的莖,繞成左螺旋綫

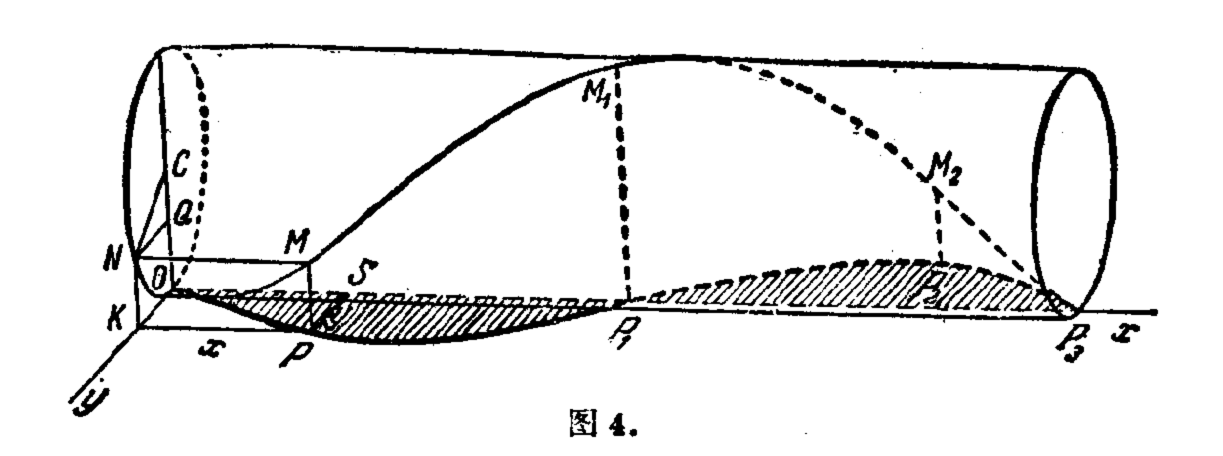
上的点描繪着螺旋綫. 远洋輪船和小汽艇的螺旋推进器上的点也描繪着螺旋綫. 拔瓶塞用的螺旋錐上也有螺旋綫. 飞机"进入螺旋"的时候,机翼上的点描繪着螺旋綫. 来复枪彈和炮彈在作直綫匀速飞行的时候,它們表面上的点也都描繪着螺旋綫. 上面所举科学技术性質的例子,在計算的时候都要用到螺旋綫的这个或者那个性質. 这些例子,在数量上和性質上都可以說明螺旋綫在实际应用上的重要性.

現在我們来研究一下螺旋綫的某些性質.

試証明螺旋綫在平行于螺旋綫軸的平面上的射影,是一 条正弦曲綫。

假設螺旋綫是在半徑 R 的圓柱上,螺距是 h. 为了証明上述論断,显然只要研究一个螺綫圈就够了。設 OMM₁M₂P₈是一个螺綫圈,它在長是 h 的"一段"圓柱上;而 OPP₁P₂P₈是它在沿母綫 OP₈和圓柱相切的平面上的射影(图 4). 在切面上取直角坐标,O是原点,母綫 OP₈作 O_x軸,而 O_y 軸在O点垂直于 OP₂.

用P来代表螺綫圈上任意一点M的射影。从P点引Ox



軸的垂綫 PS, 并用 x 来代表綫段 OS 的長, 用 y 来代表 垂 綫 PS 的長;那么,P点的横坐标是x,縱坐标說是y. 当P点沿 着螺旋綫的射影移动的时候,它的坐标 α 和y也随着在改变; 同时,它們之間还有某种关系. 这种关系就是我們所要确定 的.

作出 M 点和 P 点在圆柱底平面上的射影,得到 N 点和 K点(图 4)。O点是底面的圆心。連接O点和N点, 幷从N

点引直綫 OC 的垂綫NQ. 可以看出, NM = KP = OS = x, 还有, QN = OK=SP=y. 把圓柱面的 NOM 部分展 开,說得到直角三角形 NOM (在图 5上,三角形 NOM 的尺寸是放大了一 倍).

角MON等于螺旋角 α ,可以从等 式(2)来确定:

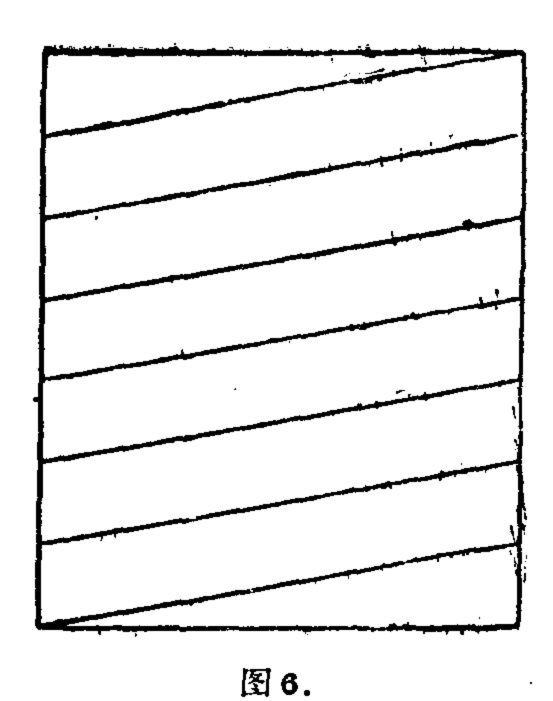
$$tg\alpha = \frac{h}{2\pi R} .$$

从图 5 可以求出直角边 ON:

$$ON = MN \operatorname{ctg} \alpha = x \operatorname{ctg} \alpha = x \frac{2\pi R}{h}$$
.

現在,很容易求出圓心角 OON (图 4)的弧度了,也就是 $\angle OCN = \frac{\widehat{ON}}{R} = x \frac{2\pi R}{h} \div R = \frac{2\pi x}{h}$. 再說在直角三角形OQN里,已知斜边CN=R和銳角 $CCN=\frac{2\pi x}{h}$,可以求出直角边 NQ:

$$NQ = CN\sin \angle OCN = R\sin \frac{2\pi x}{h}$$
.



因为NQ = y,所以 $y = R \sin \frac{2\pi x}{h}$,

也就是說,螺旋綫的射影是一条正弦曲綫.

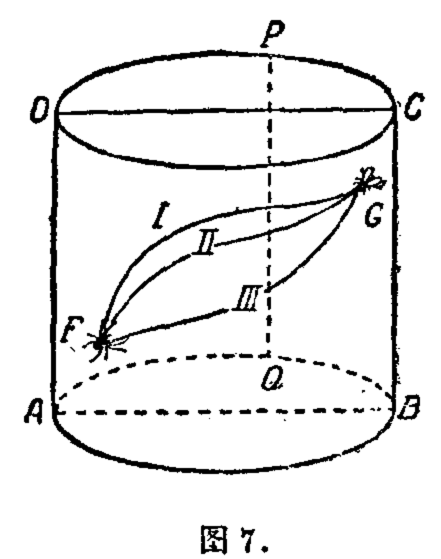
假如把上面刻有螺旋綫的圆柱面沿它的某一条母綫切开,然后攤在平面上,那么在展开面上螺旋綫就成一組互相平行和等距离的斜綫段(图 6).

現在,我們来解这样一个

問題.

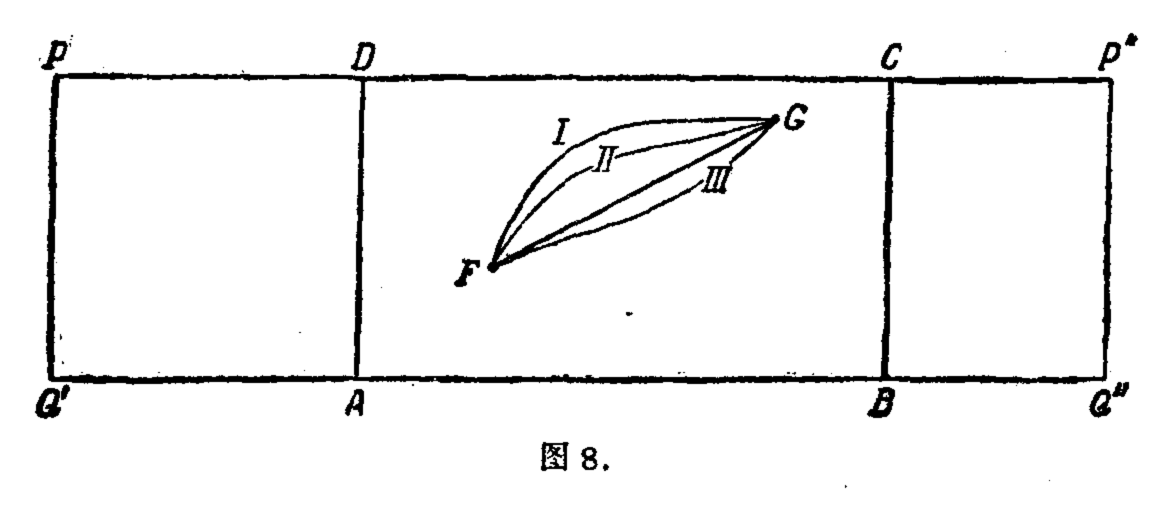
假如在圆柱面上 F 点停着一只蜘蛛,在 G 点停着一只蒼蝇(图 7).

請問,蜘蛛沿着哪条路綫向蒼蝇爬去路程最短—— FIG、FIIG或FIIG呢,还是沿着其他連接F点和G点的 路綫?



在解答問題时,我們把下列情况除外,就是当下点和G 点在同一条母綫上,或者在垂直于圓柱的軸的平面上的一个 圓周上.很容易看出,在第一种情况下,最短的路綫是沿着这 一段母綫爬;在第二种情况下,是沿着圓周的劣弧爬.

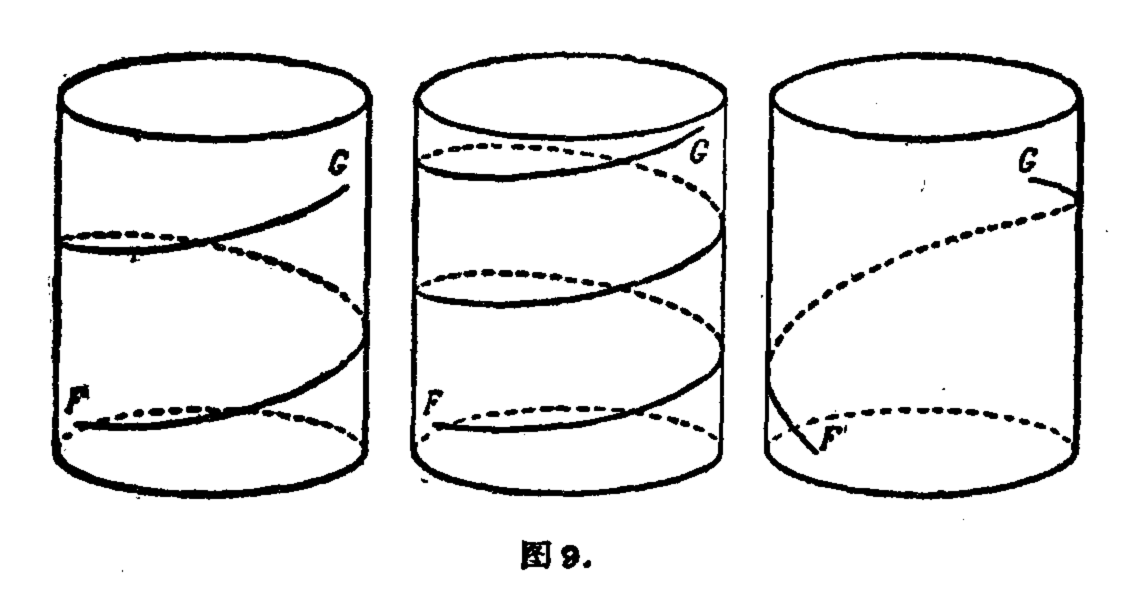
設通过圓柱軸的平面 ABCD 把圓柱分隔成兩半,使蜘蛛和蒼蝇在同一半圓柱上。然后,沿着另一半上的某一条 母綫 PQ把圓柱面切开,現在我們轉到这个展开面上去研究(图8).



在平面上,兩点間的最短路綫是通过这兩点的一段直綫; 因此引直綫 FG,并且把矩形 P'Q'Q"P" 重新卷成圓柱。在这种情况下,綫段 FG 并不改变長度,却变成了一段螺旋綫。因此,在圓柱面上的最短路綫是螺旋綫。所以,蜘蛛应該沿着連接 F和 G的螺旋綫向蒼蝇爬去。

但是,并不是所有通过 F 点和 G 点的螺旋綫都是最短的路綫;經过 F 点和 G 点可以引无限多的螺旋綫,它們在 F 点和 G 点之間圈数不同,方向也不一样(图 9 是其中的几个例子).

然而,这些螺旋綫段都不是上述問題所要求的答案。



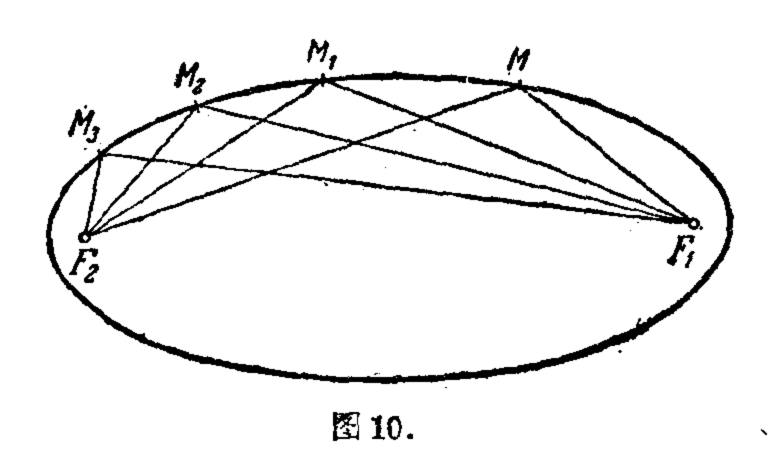
螺旋綫、母綫、垂直于圆柱軸的截面上的圆都是直圆柱上的侧地綫①,它們就好象平面上的直綫和球上的大圆一样。 这几应該指出,虽然在曲面上(例如在圆柱上)最短的綫是测地綫,而测地綫并不一定都是最短的綫(就象我們知道的,圆柱上兩点之間可以引出一些螺旋綫,它們并不是最短的綫)。

在这一节里,我們要討論用平面截圓柱所得的截綫.

我們先来談談叫做橢圓的曲綫。橢圓是平面上到兩定点的距离的和等于常量而且大于这兩点之間的距离的点的軌迹。这兩个定点叫做橢圓的焦点(在图 10 上,焦点用 F_1 和 F_2 来表示,点 M、 M_1 、 M_2 、 M_3 在橢圓上)。

根据上述的定义,很容易作出橢圓. 把一条定長的緩的

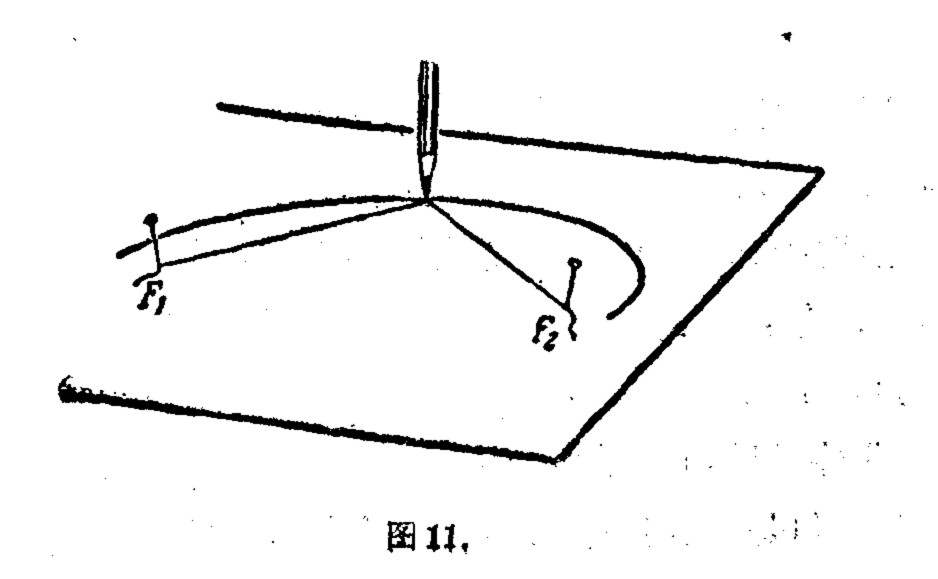
① 測地綫也叫短程綫。測地綫的理論是在高等数学課程——曲面論和变分法里研究的。

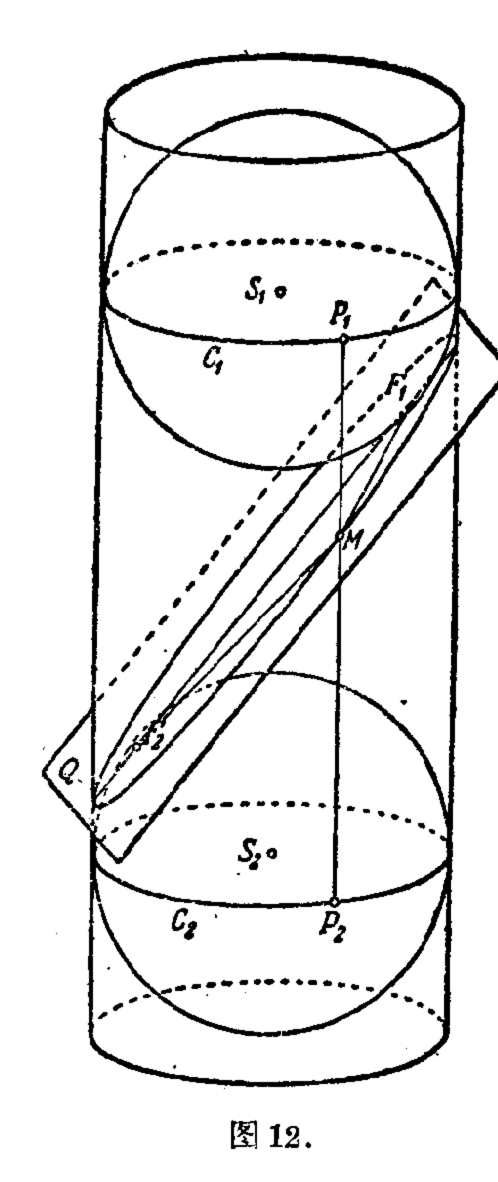


兩头固定在兩个定点——焦点 F₁和F₂上,然后用削尖的鉛笔把綫拉开,使鉛笔在紙上滑动并随时保持綫段張紧(图11)。这样做的結果就会描出一条閉合曲綫(为了得到閉合的曲綫,当綫碰到釘子的时候,可以把綫拿到另一边去),这条 閉合曲綫是一个橢圓,因为,这条曲綫上的任意一点到 F₁和F₂ 兩点的距离的和等于常量,也就是等于这段綫的長。

圓可以看做是橢圓的一种特殊情况. 当 F_1 和 F_2 兩点重合的时候,就得到圓.

現在我們分別确定用平面截圓柱所得的各种截綫如下:





- 1,假如截面平行于圆柱的母 綫,那么得到的截綫是兩条平行 綫;
- 2,假如截面垂直于圆柱的軸,那么得到的截綫是一个圆;
- 3,假如截面不垂直于軸、也不平行于母綫,那么得到的截綫是一个橢圓.

头兩个論断是很明显的,我們来証明第三个.

假設 Q是一个截面, S_1 和 S_2 是两个球,它們在截面的兩边內接一個柱(图 12),分別切截面于 F_1 和 F_2 . S_1 、 S_2 兩球和圓柱相切的兩个圓,用 C_1 和 C_2 来表示。在截綫上取任意点 M; 并經过这个

点引一条母綫。用 P_1P_2 来表示圆 C_1 和 C_2 之間的一段母綫。

应該指出,不管M点在截綫上任何地方,綫段 P_1P_2 的長度总是一样的。

然后把M点和 F_1 、 F_2 兩点連接。因为截面Q同时切于球 S_1 和 S_2 ,所以綫段 MF_1 和 MF_2 是从M点分別引向球 S_1 和 S_2 的切綫。

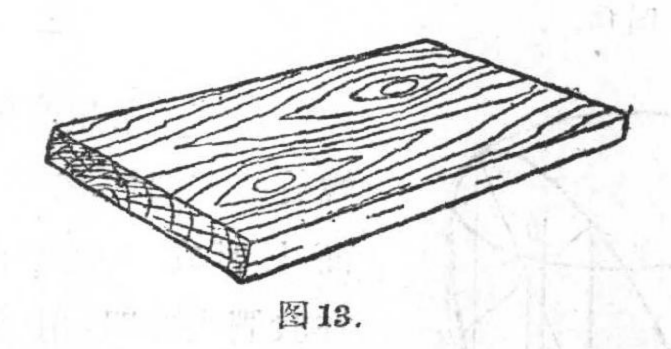
此外,母綫的一段 MP_1 切球 S_1 于 P_1 点, MP_2 切球 S_2 于 P_2 点。 但是,从同一点引向同一个球的切綫段長度 相等;所

 $\mathcal{Q}_1 MF_1 = MP_1, MF_2 = MP_2.$

把这兩个等式加起来,得

 $MF_1 + MF_2 = P_1P_2$.

这样,我們就得到了:从截綫上任意一点到 F_1 和 F_2 兩点的距离的和是一个常量,因此,这条截綫是一个橢圓,它的焦点是 F_1 和 F_2 .



剛才討論的圓柱截面的几何性質,在我們周圍的現实里 也常常会碰到。例如,木板上的切平的节是橢圓形的,这就是 因为木节本身是圓柱形的緣故。

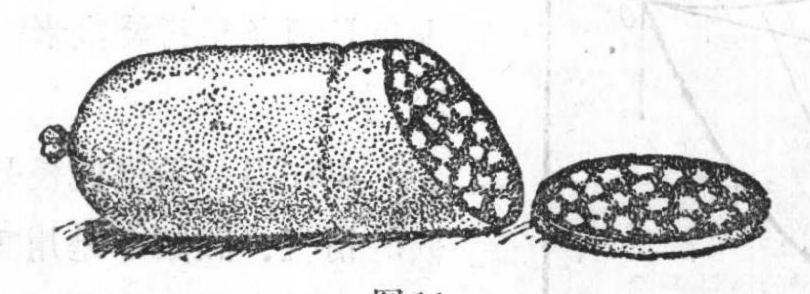
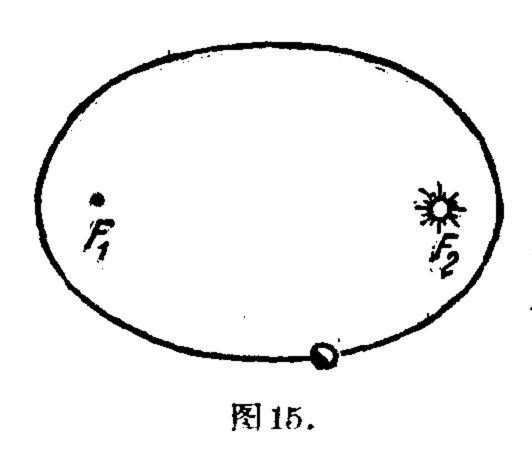


图 14.

根据同样的道理,切下来的香腸片也是橢圓形的.

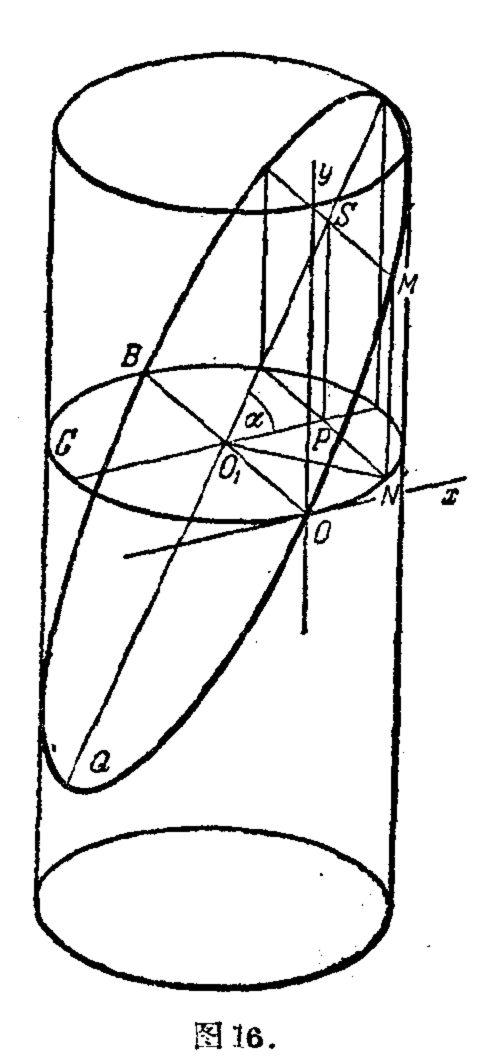
太阳光通过圓孔进入暗室,在地板上也形成橢圓形的光点.

橢圓是一种极重要的曲綫。在技术上为了造成非匀速的轉动,就利用橢圓形的齿輪。在大炮射击的理論里、橢圓也具



有重要的意义(炮彈爆散时成橢圓).太阳系的所有行星,包括我們的地球在內,都是沿着橢圓統太阳运动的;太阳就处在橢圓的一个焦点上(图 15).





在第一节里我們已經講过, 螺旋綫在圓柱在平面上的展开 面上形成一些平行的綫段。現 在我們来說明,用平面截圓柱所 得的截綫在展开面上是什么样子 的。很明显,当截綫是兩条平行 綫或者一个圓的时候,在展开面 上也是兩条平行綫或者一条直綫 段。

現在看一看当截綫是橢圓时候的情况.設圓C是用垂直于圓柱的軸的平面截圓柱所得的截鏡,过圓C的直徑OB作截面Q,使平面Q和圓的平面所夾的角α不等于O,也不等于一(图 16).

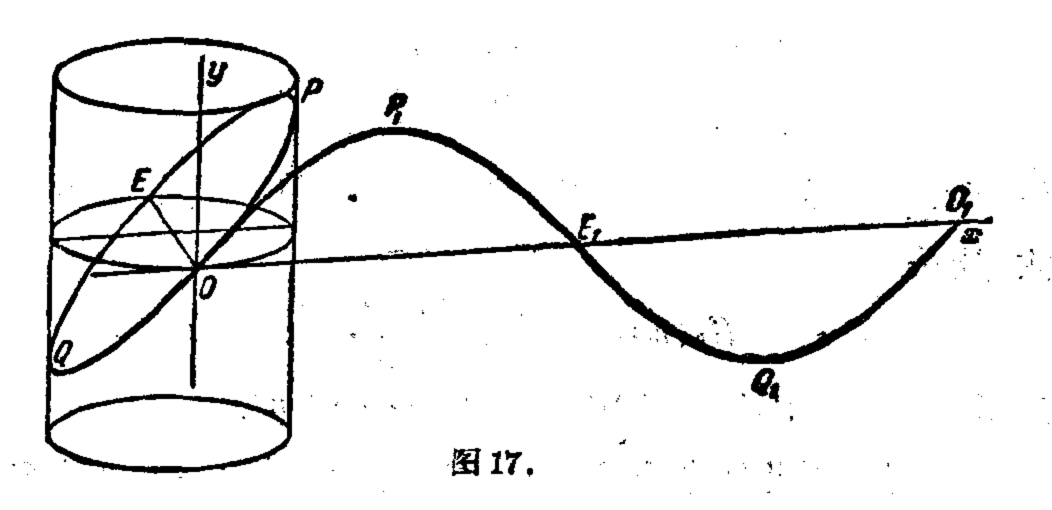
在切圆柱于經过 O 点的母綫上的一个平面上确立坐标系统, 坐标的原点是 O, Ox 軸是在 O 点和圆 C 相切的切綫, 而

Oy 軸是过 O 点的一条母綫。假如使圆柱在 xOy 平面上沒有滑动地滾动,使圆 C 沿着 x 軸滾动,那么平面 Q 截圆柱所得的 截綫橢圓在平面 xOy 上的印迹就是我們想要确定它的形式的一条曲綫。

在橢圓上取任意一点M(图16),而 MN 是橢圓和圓C之間的一段母綫。然后經过綫段MN 引平行于直徑 OB 的平面 MNPS。在平面 xOy 上,綫段MN 是所討論的曲綫上M 点的 縱坐标 y,而弧 \widehat{ON} 的長度是它的橫坐标 x。 圓心角 NO_1O 的 弧度等于 $\frac{x}{R}$ (R 是圓柱的半徑)。 从直角三角形 PNO_1 知道,直角边 $O_1P=R\sin\frac{x}{R}$ 。 从直角三角形 PSO_1 求直角边SP: $SP=R\sin\frac{x}{R}$ tg α ,而 SP=MN=y,所以

$$y = R \operatorname{tgasin} \frac{x}{R}$$
.

最后的等式說明,所討論的曲綫是振幅等于 Rtga 的正弦曲綫。



以上所說的都在图 17 上表明着. 圆桂在平面 xOy 上沒有滑劲地往右边滚动;这时候橢圓 OPEQ 就"展开"成正弦曲

後 $OP_1E_1Q_1O_1$. 这种事实在制造爐子烟囱的弯管的时候就会 用到。在制造烟囱弯管的时候,鉄板是沿着曲綫 $y=R\sin x$ 切 割的,因为弯管弯成直角 $(\alpha=45^\circ, tg\alpha=1)$ 。 在生产上都采用 現成的正弦曲綫样板.

四

現在,我們来討論求圓柱某些部分的体积的問題.

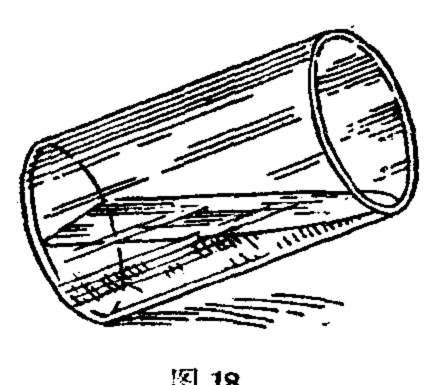


图 18.

有一个直圓柱形的容器(底 半徑是R, 高是H), 裝滿了水。 然后把这个容器傾斜,使一部分 剛好露出一半为止. 求余下的水 的体积V.

为了解答上面的問題,我們需要用到自然数列前n項的 平方和的公式。 設

$$S_2(n) = 1^2 + 2^2 + \dots + n^2;$$

 $S_2(n) = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$

求証

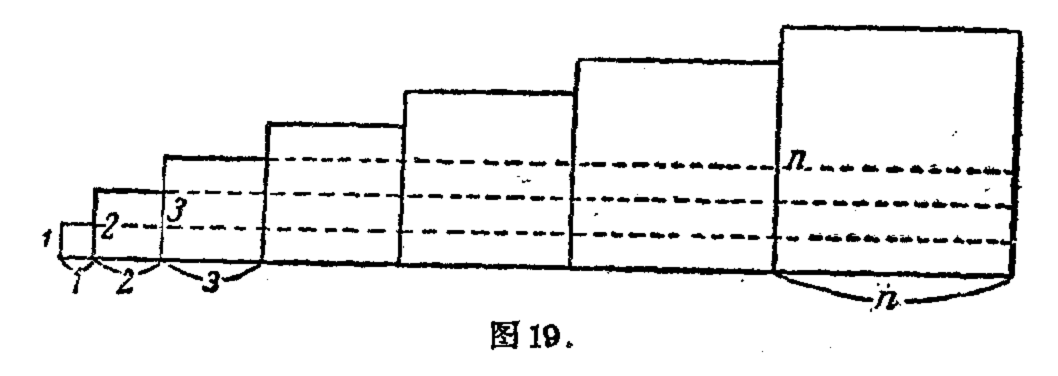
因为以后需要用到,順便导出求自然数列前 n 項立方和的公 式,就是

$$S_{2}(n) = \left[\frac{n(n+1)}{2}\right]^{2},$$

$$S_{2}(n) = 1^{3} + 2^{3} + 3^{3} + \dots + n^{3}.$$

这里

我們采用几何学方法来証明这兩个公式. 把加数各項 $1^{2}, 2^{2}, 3^{2}, \dots, n^{2}$ 看做正方形的面积,它們的边分別等于 $1, 2, \dots$ 3、……n,而和 S₂(n)可以看做是由这些正方形組成的图形的



面积(图 19).

我們把这个图形切成一些寬等于1的長条;把这些 長条的面积加起来,就可以得到图形的面积。从下面算起,第一个 長条的面积是 $1+2+3+4+\cdots+n$; 第二个長条的面积是 $2+3+4+\cdots+n$ 等等。这样,可以把 $S_2(n)$ 表示如下:

$$S_2(n) = (1+2+3+\cdots+n)+(2+3+4+\cdots+n) + (3+4+\cdots+n) + (3+4+\cdots+n) + \cdots + n.$$

各个括弧內应用等差級数求和的公式,得到:

$$S_{2}(n) = \frac{(n+1)n}{2} + \frac{(n+2)(n-1)}{2} + \frac{(n+3)(n-2)}{2} + \frac{(n+4)(n-3)}{2} + \cdots + \frac{(n+n)\lceil n-(n-1)\rceil}{2} + \frac{n^{2}+n-0\cdot 1}{2} + \frac{n^{2}+n-1\cdot 2}{2} + \frac{n^{2}+n-2\cdot 3}{2} + \frac{n^{2}+n-3\cdot 4}{2} + \cdots + \frac{n^{2}+n-(n-1)n}{2}.$$

根据公式 (k-1) $k=k^2-k$ 来看各个分式的分子的第三項, 把 $S_2(n)$ 改写成

$$S_{2}(n) = \frac{1}{2} [n(n^{2}+n)+1-1^{2}+2-2^{2}+\cdots+n-n^{2}]$$

$$= \frac{1}{2} [n(n^{2}+n)+(1+2+\cdots+n)-(1^{2}+2^{2}+\cdots+n^{2})].$$

而这个式子又可以写成:

$$S_2(n) = \frac{1}{2} \left[n(n^2 + n) + \frac{(n+1)n}{2} - S_2(n) \right].$$

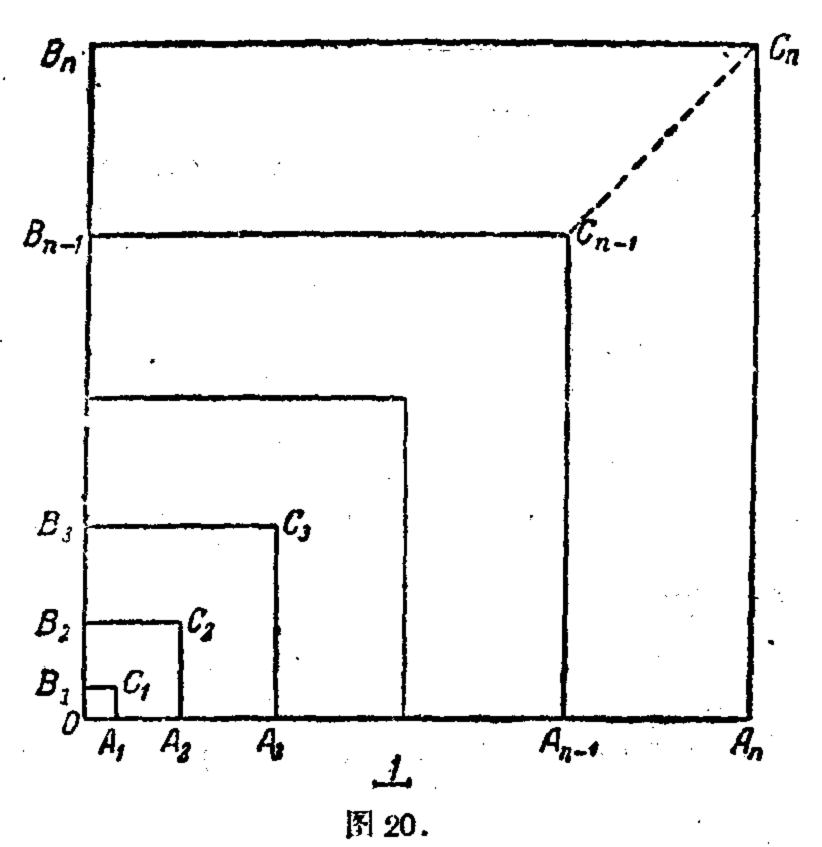
因此

$$S_2(n) = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$$
 (3)

为了导出自然数列前 n 項立方的和的公式,我們看一看这样的 n 个正方形,它們的边的尺寸是:第一个正方形的边長是 1,第2个是 1+2,第3个是 1+2+3,……,最后,第 n 个正方形的边長是 1+2+3+……+n。

把这些正方形象图 20 上那样放在一个平面上。那么, $OA_1=1$, $OA_2=1+2$, $OA_3=1+2+3$,, $OA_{n-1}=1+2+3$ +(n-1), $OA_n=1+2+3+\cdots+n$ 。同时:

$$OA_1 = 1, A_1A_2 = 2, A_2A_3 = 3, \dots, A_{n-1}A_n = n.$$



現在我們求图形 $B_nC_nA_nA_{n-1}C_{n-1}B_{n-1}$ 的面积 C_n . C_n 和 C_{n-1} ,把图形分成兩个相等的直角梯形。我們研究其中 的一个,例如梯形 $C_{n-1}C_nA_nA_{n-1}$;它的面积等于

$$\frac{\sigma_n}{2} = \frac{A_n C_n + A_{n-1} C_{n-1}}{2} A_{n-1} A_n.$$

但是

$$A_nC_n = OA_n = 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{(n+1)n}{2}$$

同样, $A_{n-1}C_{n-1} = OA_{n-1} = 1 + 2 + 3 + \dots + (n-1) = \frac{n(n-1)}{9}$. 因此,

$$-\frac{6n}{2} = \frac{1}{2} \left[\frac{(n+1)n}{2} + \frac{n(n-1)}{2} \right] n,$$

化簡以后,得:

$$\frac{\sigma_n}{2} = \frac{1}{2}n^3,$$

而图形 $B_nC_nA_nA_{n-1}C_{n-1}B_{n-1}$ 的面积等于 n^3 。

按闭样的方法,可以求得图形 $B_{n-1}C_{n-1}A_{n-1}A_{n-2}C_{n-2}B_{n-2}$ 的面积 G_{n-1} 等于 $(n-1)^3$, ……,图形 $B_3C_3A_3A_2C_2B_2$ 的面积 σ_8 等于 3^8 ,图形 $B_2C_2A_2A_1C_1B_1$ 的面积 σ_2 等于 2^8 ,此外,正方 形 $OB_1C_1A_1$ 的面积 O_1 等于 1^3 .

因此正方形 OB_nC_nA_n 的面积等于

 $\sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_3 + \cdots + \sigma_{n-1} + \sigma_n = 1^3 + 2^3 + 3^3 + \cdots + n^3$ 而另一方面这个面积也等于

$$(1+2+3+\cdots+n)^2 = \left[\frac{n(n+1)}{2}\right]^2$$

地說是
$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \left[\frac{n(n+1)}{2}\right]^2 \tag{4}$$

我們記得,在中学課本里公式(3)是用另一种方法求得

的。

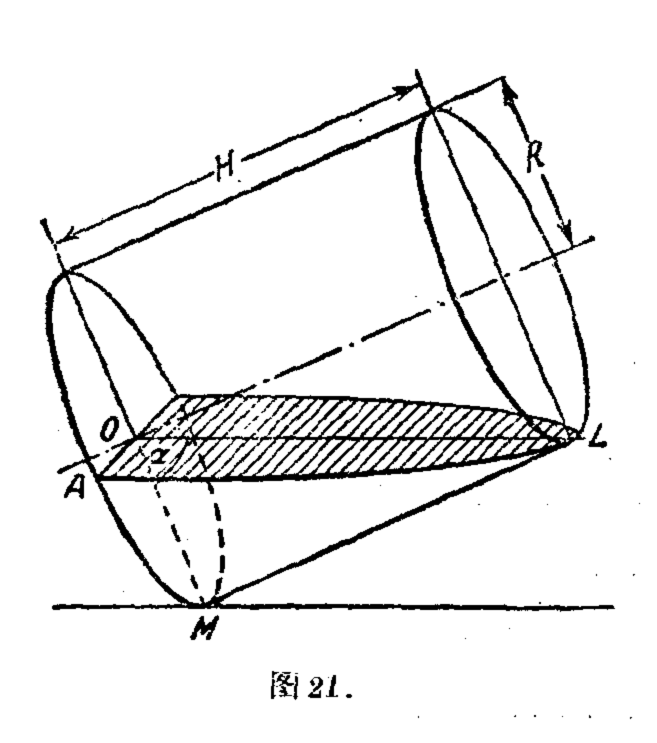
現在我們可以开始解答这一节开头提出的問題了. 用 α 来代表流剩下来的液体的表面和圆柱的底所夾的角(图 21),那么

$$tg\alpha = \frac{H}{R}.$$
 (5)

再說,因为圓柱盛滿水的那一部分有一个对称的平面 OLM(图 21),所以只要求出 OLMA 的体积再乘 2 就行了。

把圓柱的底华徑 () A (图 22) 分成 n 等分,分点是

$$A_1, A_2, A_3, \dots, A_{n-1}$$



为了統一起見,我們用 A_0 来代表 O,用 A_n 来代表 A. 任何相鄰兩点的距离都等于 $\frac{R}{n}$. 經过分点引垂直于半徑 OA 的平面,这些平面把立体 OLMA 分成了 n 层。假如能够把这些层的体积分别求出,那么,把它們加起来,我們說得到了要求

出的体积. 現在來看看夾在經过 A_{k-1} 点和 A_k 点的兩个平面中間的那一层.

把半徑 OA 分得越小(也就是 n 越大),越可以把第k 层看做三棱柱。这样,把第k 层看做三棱柱,我們来求它的体积。三棱柱的高(就是这一层的厚)等于 $A_{k-1}A_k$,也就是等于前面指出的 $\frac{R}{n}$ 。而三棱柱的底面积等于直角三角形 $A_kB_kC_k$ 的面积($\angle B_k$ 是直角),也就是等于 $\frac{1}{2}A_kB_k\cdot B_kC_k$.

但是根据(5), $B_kC_k=A_kB_k$ tg $\alpha=A_kB_k\frac{H}{R}$; 所以第 k 层三棱柱的体积等于

$$\frac{1}{2} (A_k B_k)^2 \frac{H}{R} \cdot \frac{R}{n} = \frac{1}{2} (A_k B_k)^2 \frac{H}{n}.$$

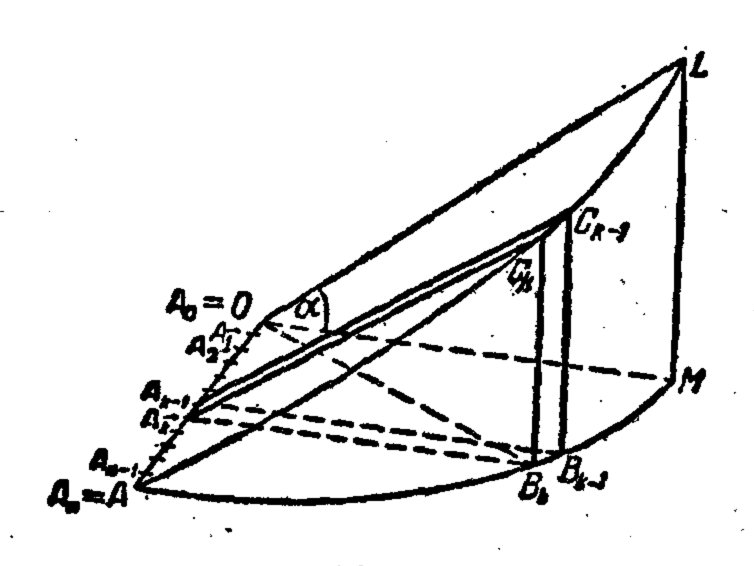


图 22.

从直角三角形 OA_kB_k 得到, $(A_kB_k)^2=R^2-(OA_k)^2$;但是 因为 $OA_k=k\cdot\frac{R}{n}$,所以 $(A_kB_k)^2=R^2-k^2\frac{R^2}{n^2}=\frac{L^2}{n^2}(n^2-k^2)$ 。

因此, 第 k 层的体积近似地等于

$$\frac{R^2H}{2n^3}(n^2-k^2)$$
.

在这里,假定 k 依次等于 $1,2,3,\dots,n$,求得第 $1,第 2,\dots$ 第 n 层的体积的近似值。把它們都加起来,說得到 OLMA 的 体积的近似值,等于

$$\frac{R^{2}H}{2n^{3}} (n^{2}-1^{2}) + \frac{R^{2}H}{2n^{3}} (n^{2}-2^{2}) + \frac{R^{2}H}{2n^{3}} (n^{2}-3^{2}) + \cdots + \frac{R^{2}H}{2n^{3}} \left[n^{2} - (n-1)^{2} \right] + \frac{R^{2}H}{2n^{3}} (n^{2}-n^{2})$$

$$= \frac{R^{2}H}{2n^{3}} \left[n \cdot n^{2} - (1^{2}+2^{2}+3^{2}+\cdots+n^{2}) \right]$$

$$= \frac{R^{2}H}{2n^{3}} \left[n^{3} - \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \right] = \frac{R^{2}H}{2} \left[1 - \frac{(1+\frac{1}{n})(2+\frac{1}{n})}{6} \right].$$

我們記得OLMA的体积只有所求的体积V的一半,所以可以列出近似的等式。

$$V \approx R^2 H \left[1 - \frac{(1 + \frac{1}{n}) (2 + \frac{1}{n})}{6} \right].$$

正象已經指出的那样,n 的值越大,最后一个等式就越准确。因此,为了求出V的确定值,我們求当 $n \to \infty$ 时的极限值:

$$V = \lim_{n \to \infty} R^2 H \left[1 - \frac{(1 + \frac{1}{n}) (2 + \frac{1}{n})}{6} \right],$$

从这里得到

$$V = \frac{2}{3}R^2H.$$

很有趣,在这个公式里沒有n;而整个圆柱的体积,我們 却知道得很清楚,是等于

$$\pi R^2 H$$
.

五

我們来討論一个跟直圓柱有关的力学問題. 設有一个半

徑是 R、高是 H 的圆柱繞着自己的軸作匀速的轉动,角速度是ω. 圆柱是由均匀的質料做成的,密度等于p. 求出轉动圆柱的动能。在許多技术問題上,常常会需要解这样的題目.

从物理課本知道,运动速度是v的質点(質点就是体积可以忽略不計的質量)的动能等于 $\frac{mv^2}{v}$.

假設有一系列的質点,它們的質量等于 m_1, m_2, \dots, m_n ,它們的速度依次等于 v_1, v_2, \dots, v_n ,那么点的整个系統的动能就等于各組成点的动能的和,也就是等于

$$\frac{m_1v_1^2}{2} + \frac{m_2v_2^2}{2} + \cdots + \frac{m_nv_n^2}{2}.$$

假如在这些点里面有一些点的速度的值相同(方向不一定相同),那么这些点的总动能就等于这些点的質量的和、乘它們的速度的值的平方的一半。

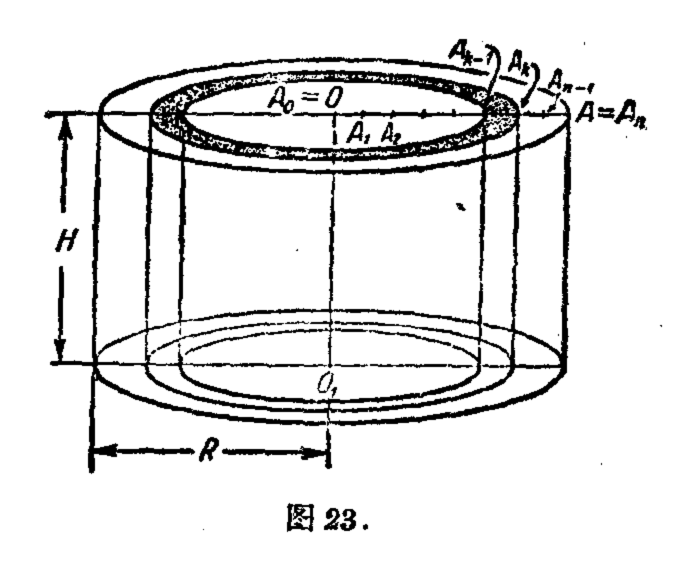
圓柱轉动的时候,虽然角速度∞不变,跟軸距离不同的点的綫速度是不一样的.点离轴渐近,速度渐趋于0;而在圓柱面上的点速度最大。

但是,在距圓柱軸等远的圓柱上的各点的綫速度的值却 是相等的,为了求出速度 v 的值,可以利用公式

$$v = r \omega$$
, (6)

在这里,r 是点到軸的距离。很明显,所有这些点都在半徑是r 的圆柱面上,这个圆柱面在原来那个圆柱里面。

把圆柱底的华徑 OA(图 23)分成 n 等分,分点是 A、A、、A、1,同时跟前面一样用 A。来代 O点,用 A、来代 A点。然后,經过这些分点作有共同軸 OO」的圆柱面,这些圆柱面把原来那个圆柱分成了 n 层。这些圆柱层的厚度,全都一样,等



于 $\frac{R}{1}$

可以近似地把每一个圆柱层上的所有点的速度的值看做是相等的. 这个論断当 n 越大的时候就越准确. 因此应該这样进行:先近似地求出各个圆柱层的动能,并把得到的值加起来, 結果就得到了整个圆柱的动能 En 的近似值. 然后, 利用极限的等式

$$E = \lim_{n \to \infty} E_n$$

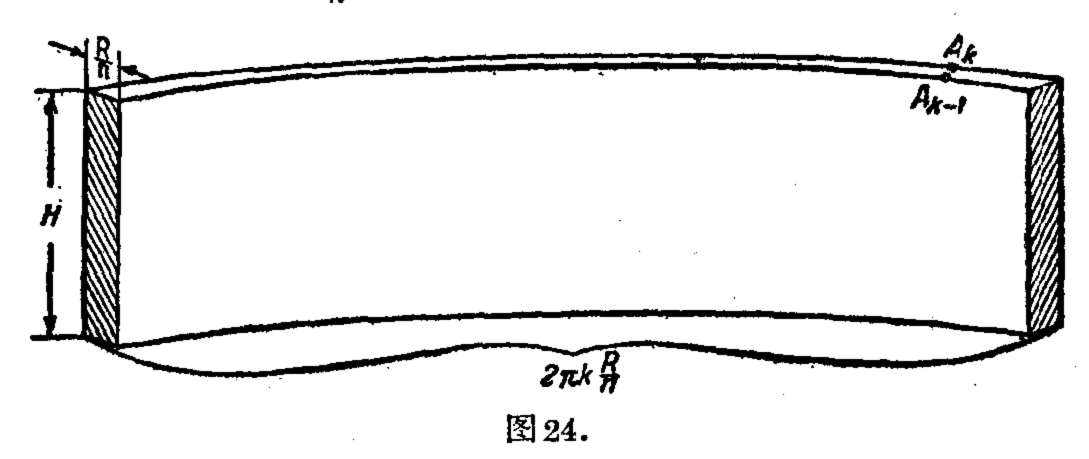
求出动能 E 的值。

我們說照这个計划来解这个問題。

我們研究第 k 个圆柱层,它夾在經过分点 A_{k-1} 和 A_k 的兩个圓柱面之間。这一层的外徑等于綫段 OA_k 的長,也說是等于 $k\frac{R}{n}$; 內徑 OA_{k-1} 的長是 $(k-1)\frac{R}{n}$. 近似地認为,这一层里所有的点都有相同的速度值 v_k ,等于 A_k 点的速度,因此

$$v_k = OA_k \cdot \omega = k \frac{R}{n} \omega . \tag{7}$$

我們来近似地求出第 k 层的質量。为了这一点,我們用 經过軸 001和某一条母綫的平面把这一层切开。把这一层展 开,就得到了一个可以近似地看做平行六面体的几何体,它的高等于圆柱的高日,厚等于圆柱层的厚 $\frac{R}{n}$,而長等于底圆周的是 $2\pi\cdot OA_n=2\pi k\frac{R}{n}$ (图 24)。



这样,就容易求出第 k 个圆柱层的体积和質量的近似值:

$$m_k \approx \rho 2\pi k \frac{R}{n} H \frac{R}{n} = \frac{2\pi R^2 H \rho}{n^2} k$$
. (8)

那么根据(7)和(8),第k个圆柱层的动能是

$$\frac{m_{k}v_{k^{2}}}{2} \approx \frac{\pi R^{2}H\rho}{n^{2}}kk^{2}\omega^{2} \frac{R^{2}}{n^{2}} = \frac{\pi R^{4}H\rho\omega^{2}k^{3}}{n^{4}}.$$

假定 k 等于 1、2、3、……、n,就相应地得到第1、第2、第3、……、第 n 层的动能;因此动能 E_n 的近似值可以从下面的等式求出:

$$E_n = \frac{\pi R^4 H \rho \omega^2}{n^4} (1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3).$$

最后, 动能的准确值 E等于

$$E = \frac{\lim_{n \to \infty} \frac{\pi R^4 H \rho \omega^2}{n^4} (1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3).$$

根据公式(4)用 $\left[\frac{(n+1)n}{2}\right]^2$ 来代 $1^3+2^3+\cdots+n^3$,那么

$$E = \frac{\lim_{n \to \infty} \frac{\pi R^4 H \rho \omega^2}{n^4} \left[\frac{(n+1)n}{2} \right]^2}{\lim_{n \to \infty} \frac{\pi R^4 H \rho \omega^2}{4} (1 + \frac{1}{n})^2,$$

結果是

$$E = \frac{\pi R^4 H \rho \omega^2}{4}.$$

再有,由于圓柱的質量 $M = \pi R^2 H \rho$,因此所得到的公式可以改写成

$$E = \frac{MR^2}{2} \cdot \frac{\omega^2}{2} . \tag{9}$$

可以比較簡單地証明,任何形狀的物体以角速度 w 沿着某一条軸轉动时的动能公式:

$$E = J \cdot \frac{\omega^2}{2}, \tag{10}$$

在这里, J 叫做物体对于已知軸的轉动價量.

比較一下公式(9)和(10),很明显,均匀的圆柱对于它的 軸的轉动慣量是

$$J_{\rm II} = \frac{MR^2}{2} .$$

关于公式(10)的詳細証明和轉动慣量的計算,是在理論力学和高等数学里研究的。

六

有一个圓柱形的容器, 高是H, 底半徑是R, 母綫是整直的, 里面盛滿着水. 在容器的圓底上有一个小孔, 孔的面积等于 σ , 水經过这个小孔流出来. 求水位从原来的值H降到 α 所需的时間 T_{α} , $0 < \alpha < H$. (量的單位都采用CGS制.)

解答問題的时候应該知道,随着水位的降低,小孔內的水压在逐漸減弱,因此水流速度也在逐漸減小。水流速度的变化使問題的解答大大地复杂起来。

假如水流速度不变(这是跟事实不符的),利用算术就可

以很快地把問題解出来了,

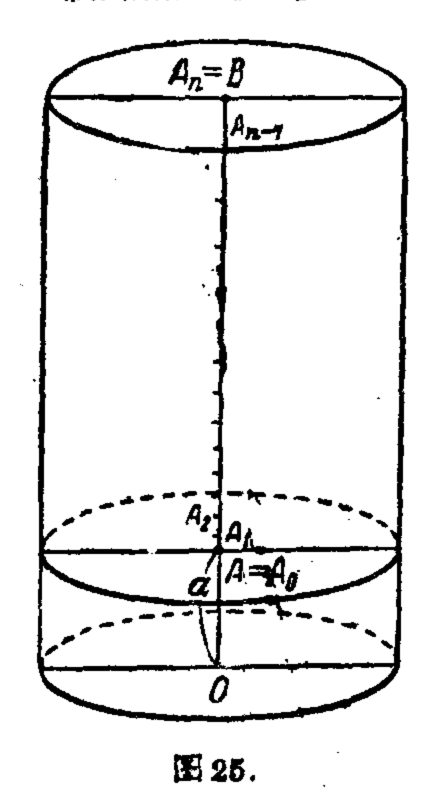
为了解答这个問題,要用到求流速v的公式.这个公式 在物理学里很容易推断出来,它的形式如下:

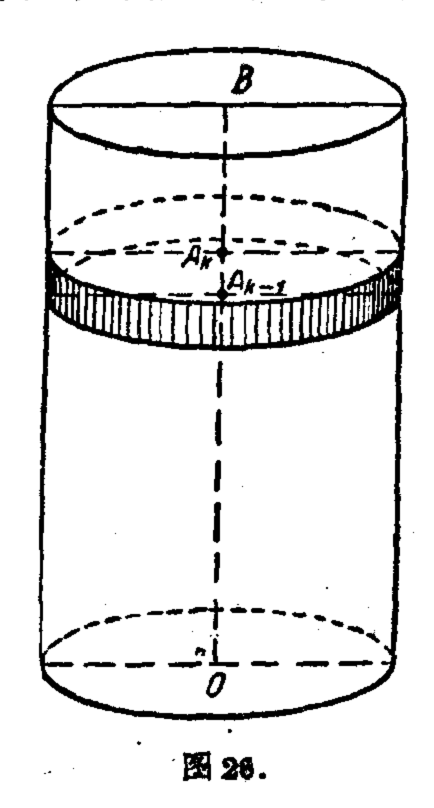
$$v = \sqrt{2gh} \,, \tag{11}$$

在这里h是容器里的水位,g是重力加速度。从这个公式可以看出,如果水位降低到 $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{16}$, 那么流速v 就降低到 $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$.

假如 A 点(图 25)是在离容器底的高度等于 a 的地方, B 点是在高度等于 H 的地方, 并且假定 A 点和 B 点同在圆柱軸上. 把綫段 AB 分成 n 段。在这个問題里, 跟以前的問題不同, 把綫段 AB 分成 n 等分倒反而不方便, 从下面我們就可以看到这一点。

假如点 A_1, A_2, \dots, A_{n-1} 把綫段分割成 n 分, 使分成的





很明显,这里的q>1,而分綫段 AA_1 、 A_1A_2 、……、 $A_{n-1}B$ 的長递增的。因为 $\lim_{n\to\infty}q=\lim_{n\to\infty}(\frac{\eta}{a})^{\frac{1}{n}}=1$,所以当 n 无限增大的时候,各分綫段的長就逐漸趋于零。

經过点

$$A, A_1, A_2, \dots, A_{n-1}, B$$

引一些垂直于圆柱軸的平面;那么,这些平面就把全部液体分成了 n 层水平的层。根据以上說的,可以取相当大的 n 值,使这些层的厚度任意小。

我們看看第 k 层液体 $(k=1,2,3,\dots,n)$,它在經过 A_{k-1} 点和 A_k 点的兩个平面之間 (图 26)。当 n 相当大的时候,这一层的厚度 $A_{k-1}A_k=\alpha q^k-\alpha q^{k-1}=\alpha q^{k-1}(q-1)$ 可以看做是很小的;因此可以認为,在这一层所有的点都距离容器底上的小孔一样高。当液面从 A_k 点降到 A_{k-1} 点时,水流速度 v_k 就可以看做是不变的,而且根据 (11),

$$v_k = \sqrt{2g \cdot OA_{k-1}} = \sqrt{2g \cdot \alpha q^{k-1}}$$
.

假如用 t_k 表示流出第k层的水所需要的时間,那么 $t_k v_k \sigma$ 就应該等于这一层液体的体积,也就是 $t_k v_k \sigma = \pi R^2 \cdot A_{k-1} A_k$ 。

把 $A_{k-1}A_k$ 和 v_k 的值代入,得:

$$t_k = \frac{\pi R^2 (\alpha q^k - \alpha q^{k-1})}{\sigma \sqrt{2\alpha \alpha q^{k-1}}}.$$

使 k 等于1、2、3、……、n, 就可以求出第1、2、3、……、n 层

的水流尽的时間,而液面高度降到α时所需要的时間 T。可以近似地認为

$$T_{a} \approx \frac{\pi K^{2}(\alpha q - \alpha)}{\sigma \sqrt{2g\alpha}} + \frac{\pi K^{2}(\alpha q^{2} - \alpha_{q})}{\sigma \sqrt{2g\alpha q}} + \cdots$$

$$+ \frac{\pi K^{2}(\alpha q^{n} - \alpha q^{n-1})}{\sigma \sqrt{2g\alpha q^{n-1}}}.$$

把公因式括出,化簡后得:

$$T_{a} \approx \frac{\pi R^{2}}{\sigma \sqrt{2g}} \sqrt{\alpha} (q-1) \left(1 + q^{\frac{1}{2}} + q^{\frac{2}{2}} + q^{\frac{3}{2}} \cdots \cdots + q^{\frac{n-1}{2}}\right).$$

然后,利用求等比級数各項的和的公式,公比是 q^2 ,得:

$$1 + q^{\frac{1}{2}} + q^{\frac{2}{2}} + q^{\frac{3}{2}} + \cdots + q^{\frac{n-1}{2}} = \frac{q^{\frac{n}{2}} - 1}{q^{\frac{1}{2}} - 1}.$$

也就是

$$T_{a} \approx \frac{\pi R^{2}}{\sigma \sqrt{2y}} \sqrt{\alpha} (q-1) \frac{q^{\frac{n}{2}}-1}{q^{\frac{1}{2}}-1}$$

$$= \frac{\pi h^{2}}{\sigma \sqrt{2y}} \sqrt{\alpha} (q^{\frac{n}{2}}-1) (q^{\frac{1}{2}}+1).$$

或者把 $q = \left(\frac{H}{a}\right)^{\frac{1}{n}}$ 代入,得:

$$T_a \approx \frac{\pi R^2}{\sigma \sqrt{2g}} \left(\sqrt{H} - \sqrt{\alpha}\right) \left[\left(\frac{H}{\alpha}\right)^{\frac{1}{2n}} + 1\right].$$

n 越大,最后的近似等式的准确度也越大。当n 无限增

大时 $(n\to\infty)$,从极限得到时間 T_a 的准确值:

$$T_a = \frac{\lim_{n \to \infty} \frac{\pi h^2}{\sigma \sqrt{2j}} (\sqrt{H} - \sqrt{a}) \left[\left(\frac{H}{a} \right)^{\frac{1}{2n}} + 1 \right].$$

結果得:

$$T_a = \frac{2\pi R^2}{\sigma \sqrt{2g}} (\sqrt{H} - \sqrt{a}).$$

假如在这个公式里 $\alpha=0$,那么全部液体从圆柱里流出所需的时間 T。可以用下面的等式求出:

$$T_0 = \frac{\pi R^2}{\sigma} \sqrt{\frac{2H}{g}}$$
.

七

在这一节里要討論的,是求圓柱最有利的尺寸的問題,問題是这样叙述的:

已知全面积是 S,求直圆柱有最大体积时候的半徑和高。 为了更清楚地了解这个問題,应該知道,全面积相等的圓 柱有无限多。問題是在要求出所有这些圓柱当中有最大体积 的一个。

很明显,可以把全面积是分的圆柱做成这样:它很高,但是这时候底的半徑就会很小,并且当半徑機續減小的时候,它的体积可以做成任意小。同样也可以把底的半徑增大,而为了使全面积分保持不变,高度就要減小,这样就得到底很大、高度很小的圆柱(这种圆柱的形狀就象一个硬币),它的体积也是很小的。显然,在这兩种极端情形之間,存在着全面积是分而体积是最大的圆柱。

指出了这些情况以后,我們就来解答所提出的問題。

用 x 来代表圆柱的 底 半 徑,用 y 来代表高(图 27)。按題义, x 和 y 只 能是正的。这个情况在解答里是要用 到的。再用 V 表示圆柱的体 积;用 S 表示圆柱的全面积,它是一个常量。

为了求出圆柱的体积,我們采用 早已知道的公式

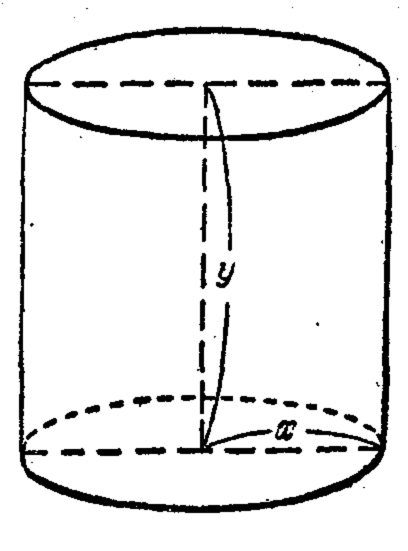


图 27.

$$V = \pi x^2 y$$
.

(12)

这样,V 是随着雨个变量 x 和 y 而变化的;但是因为全面积 S 是給定的,所以 x 和 y 之間存在着的关系可以用等式 $2\pi xy + 2\pi x^2 = S$ 来表示,用 2π 来除这个等式,得:

$$xy + x^2 = \frac{S}{2\pi} \,. \tag{13}$$

为了使計算簡化,我們不用常量 $\frac{S}{2\tau}$,而引入另一个常量 λ ,假定

$$\frac{S}{2I} = 3\lambda^2 \tag{14}$$

或是 $S = 6\pi\lambda^2$,

根据这个改变,可以把(13)改写成: $xy+x^2=3\lambda^2$,也就是

$$y = \frac{\xi \lambda^2}{x} - x. \tag{15}$$

把这个值代入公式(12),得:

$$V = \pi (3\lambda^2 x - x^8) . (16)$$

当全面积 8 是常量时, 圆柱的底的半徑 2 和体积 V 之間

的关系就是这样的。現在需要求出在体积 V 最大的时候 x 的值、为了这个目的,我們把式子(16)改变一下,在(16)的右边部分加上 $2\pi\lambda^3$ 、再減去 $2\pi\lambda^3$;那么

$$V = 2\pi\lambda^3 - \pi(x^3 - 3\lambda^2x + 2\lambda^3). \tag{17}$$

为了下面討論方便起見,把(17)右边括弧里的式子作因式分解:

$$x^{3} - 3\lambda^{2}x + 2\lambda^{3} = x^{3} - \lambda^{3} - (2\lambda^{2}x - 3\lambda^{3})$$

$$= (x - \lambda)(x^{2} + \lambda x + \lambda^{2}) - 3\lambda^{2}(x - \lambda)$$

$$= (x - \lambda)(x^{2} + \lambda x - 2\lambda^{2})$$

$$= (x - \lambda)[(x^{2} - \lambda x) + (2\lambda x - 2\lambda^{2})]$$

$$= (x - \lambda)[x(x - \lambda) + 2\lambda(x - \lambda)]$$

$$= (x - \lambda)^{2}(x + 2\lambda).$$

这样,(17)可以改写成下面的样子:

$$V = 2\pi\lambda^3 - \pi(x - \lambda)^2(x + 2\lambda). \tag{18}$$

从上面的式子可以看出,圆柱的体积 V 等于正的常量 $2\pi\lambda^3$ 和变量 $\pi(x-\lambda)^2(x+2\lambda)$ 的差。

第三个因式 $(x+2\lambda)$ 是正的常量 x 和 2λ 的 和,所以在 x>0 的情况下,这个因式总是正的;第二个因式 $(x-\lambda)^2$,当 $x \neq \lambda$ 的时候都是正的,只有当 $x=\lambda$ 的时候才是 0.

这样,在(18)右边的減数,当x>0的时候就不会是負的了。因此只有当这个減数是最小的时候,体积V才最大。但是这个減数的最小值是0,而这只有当 $x=\lambda$ 的时候,在这个情况,

$$V$$
最大 = $2\pi\lambda^3$.

所以这个圓柱的底的半徑

$$x = \lambda$$

的时候,它有最大的体积。从公式(15),得到这个圆柱的高 $y = \frac{2\lambda^2}{\lambda} - \lambda = 2\lambda$.

因此:已知全面积是S,只有当底的半徑 $x=\lambda$ 、高 $y=2\lambda$ 的时候,圆柱才有最大的体积,这里的 λ 是由式子(14)决定的. 并且这也說明了,已知全面积是S,只有当軸截面是一个正方形、它的边長等于 $2\lambda=2\sqrt{\frac{S}{6\tau}}$ 的时候,圆柱才有最大的体积.

我們上面討論的問題具有很大的实际意义。例如,在罐头工业里制造洋鉄罐头的时候,就要利用到这个問題的結果。因为罐头的形狀并不由它里头装的东西来决定,把它的底的半徑和高按适当比例(2R=H)来制造的話,就可以节省大量資金。

Λ

在談到这一节的正題以前,先来复习一下一个极限的等式,这个等式象雷布金著的三角課本里就有証明,在这里我們不再証明了. 把它写出来是

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \tag{19}$$

(这里 x 是角的弧度),以后我們要用到它。

假如一个多面体的各个頂点都在某一个曲面上,我們說 这个多面体內接于这个曲面。比如一个立方体的八个頂点都 在一个球面上,这个立方体就是內接于这个球面。同样假如 一个四面体的各个頂点都在某一曲面(曲面不一定是封閉的) 上,我們就說这个四面体內接于这个曲面。必須指出,下面談到的,不但是曲面本身,就是內接于它的多面体,也不一定是封閉的。

假如有一个多面体内接于一个已知曲面,当这个多面体的面数无限增多的时候,它的各个面的面积就无限縮小,縮成了点,但是多面体在整个变化过程里要經常保持內接于这个曲面,而且假設在曲面上沒有不被多面体碰到的"空白点"。

这里就有一个問題: 曲面的面积是不是可以看做內接于 曲面的多面体当面数无限增多、而各个面的面积无限縮小时 的面积的极限?

初看起来,这个問題的回答是肯定的,好象用这种方法是可以求出曲面的面积的. 但是,用这种方法来求曲面面积原来是不行的,这在下面的例子里可以看出.

举一个簡單的例子, 就举圆柱的例子可以說明, 曲面的面积不能从內接于曲面(現在我們指的是圓柱)的多面体当它所有的面无限縮小而趋于点时的面积的极限来求.

由于直圓柱的曲面是沿着軸无限延伸的,那么我們就研究圓柱的'一段"。假設这"一段"的"長"是 H. 也用R来代表圓柱的半徑。

作一个內接于这个圓柱的多面体,使它的所有的面都是同样的三角形。我們把圓柱的高 H 分成 m 等分,并經过这些分点作一些垂直于高的平面。这些平面把圓柱面分成 m 段,高都是 $\frac{H}{m}$ 。同时在圓柱面上,有 m+1 个把圓柱面分成这些段的圓.把各个圓分成 n 等分,使每一个上的分点都对着相鄰

圓上被分成的弧的中点.

現在用被分成的弧的弦作为一条边,并把这条弦的兩个端点和鄰 圓上正对这弧中点的分点,用兩段 直綫連結起来,作成三角形(图28上 只画出一段, n=6)。

这样作成的三角形都是等腰三 角形, 并且它們相互之間全都相等。

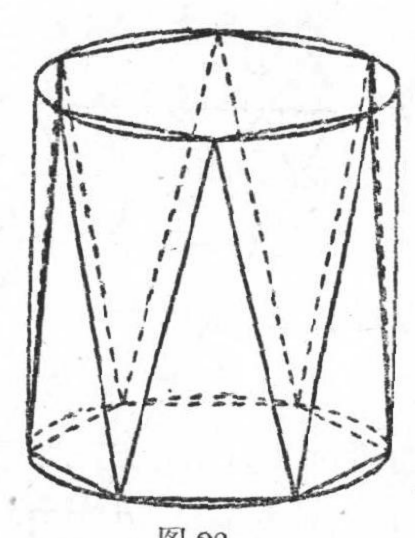


图 28.

因为形成的多面体的各面的頂角都在圓柱面上,所以这个多面体(m和n是任意的)內接于圓柱。在每段圓柱里都有2m

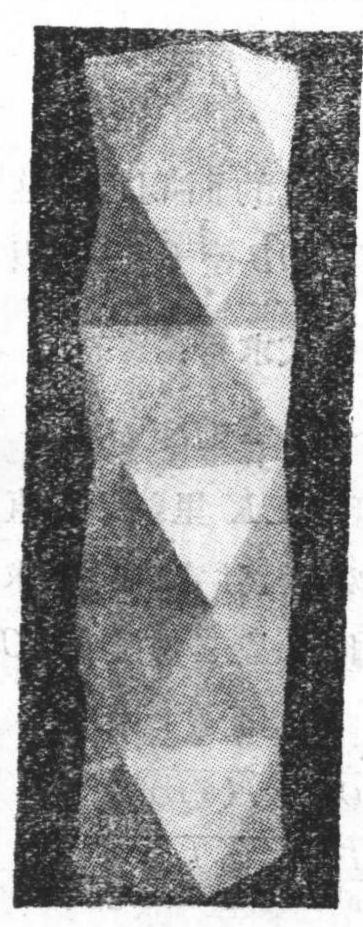


图 29.

个这样的三角形(n 个三角形頂端向上,n 个三角形頂端向下),又因为圓柱面分成 m 段,所以內接多面体上共有 2mn 个相等的三角形。这个多面体的一般形狀,見这儿的照片(图 29)。这种多面体的模型很容易用一張紙做成。

为了这个,需要一張尺寸大約是 30 ×40厘米的結实的紙(最好是繪图紙), 在上面画一个跟图 30上 ABB₁A₁相似的 平行四边形. 把紙張沿着所画的每一条 直綫折一下(一定要向兩边折!). 然 后,把平行四边形卷成圓筒,使 A点和 A₁ 点重合, B 点和 B₁ 点重合,并把模型沿 直綫 AB 膠合起来.

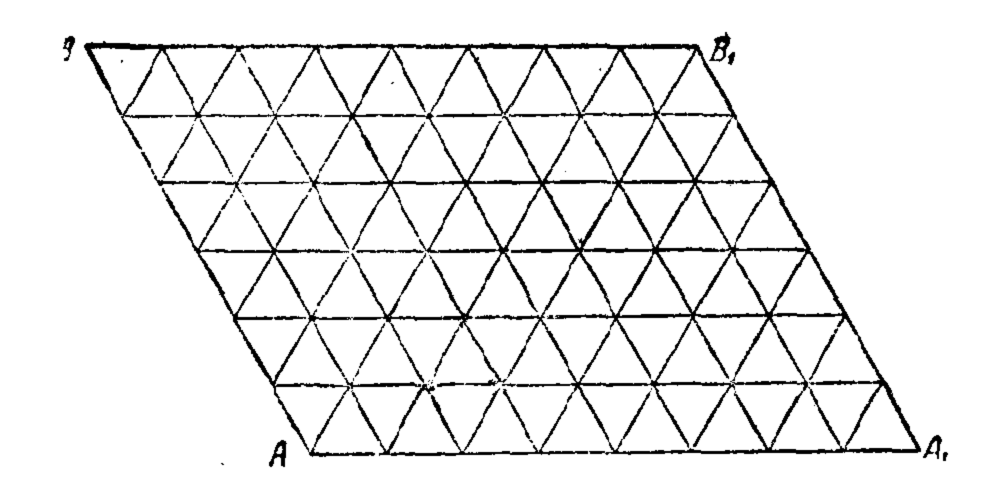
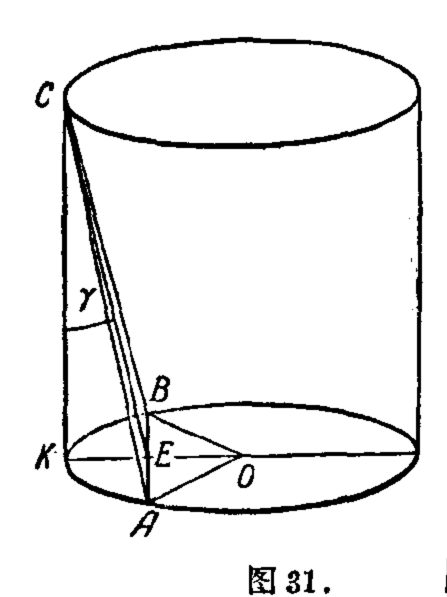


图 30.

現在回到我們的內接于圓柱的 2mn 面体上. 为了求出它的面积,只要求出它上面一个三角形的面积,再乘上 2mn 就行了.

那么,我們先求出这些三角形里面的一个的面积。設这个三角形的三頂点是 A、B、C(图 31)。角 AOB等于 $\frac{2\pi}{n}$,因而弦 $AB=2R\sin\frac{\pi}{n}$ 。綫段 KE 按下列公式求得:



 $KE = R - R\cos\frac{\pi}{n} = 2R\sin^2\frac{\pi}{2n}$.

而在直角三角形 CEK 里,因为直角边 $CK = \frac{H}{m}$,按勾股弦定理可以求出斜边 CE,它同时是三角形 ABC的高。这样,

$$CE = \sqrt{(CK)^{2} + (KE)^{2}}$$

$$= \sqrt{\frac{H^{2}}{m^{2}} + 4R^{2}\sin^{4}\frac{\pi}{2n}},$$

因此三角形 ABC 的面积等于

$$\frac{1}{2}AB \cdot EC = R\sin\frac{\tau}{n}\sqrt{\frac{H^2}{m^2} + 4R^2\sin^4\frac{\pi}{2n}}.$$

那么,根据上面所說的,內接于圓柱的多面体的面积是

$$S_{mn}=2mnR\sin\frac{\pi}{n}\sqrt{\frac{H^2}{m^2}+4R^2\sin^4\frac{\pi}{2n}},$$

或者稍稍改变一下,

$$S_{mn} = 2\pi RH \frac{\sin\frac{\pi}{n}}{\frac{\pi}{n}} \sqrt{1 + 4\frac{E^2}{H^2} \left(\frac{\sin\frac{\pi}{2n}}{\frac{1}{\sqrt{m}}}\right)^4} \cdot (20)$$

設m和n无限增大,那么各个面就縮小而趋于点;这时候, S_{mn} 也在变化,現在需要說明, S_{mn} 的极限是否存在。

为了弄清楚这一点,必須注意,把圓柱的高 H 分成 m 等分和把各个圓分成 n 等分这兩件事之間,是沒有任何联系的.換句話說,m 和 n 的值的选擇是互不相关的.假如是这样,就可能在某一个情况下 m=n,而在另一个情况下 $m=n^2$ 等等.

現在来討論 S_{nn} . 首先指出, 当 $n \to \infty$ 时, $\frac{\pi}{n}$ 趋于零($\frac{\pi}{n}$ $\to 0$); 設 $\frac{\pi}{n} = \alpha$, 根据极限等式(19), 得:

$$\lim_{n\to\infty} \frac{\sin\frac{\pi}{n}}{\frac{\pi}{n}} = \lim_{x\to0} \frac{\sin_x}{x} = 1.$$

这样,在等式(20)里根号前的最后一个乘数,当 n 趋于 无穷大时,它趋向于极限 1.

然后,先假定 m=n;那么

$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{\sin\frac{\pi}{2n}}{\frac{1}{\sqrt{m}}}\right)^4 = \lim_{n\to\infty} \left(\frac{\sin\frac{\pi}{2n}}{\frac{1}{\sqrt{n}}}\right)^4$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left(\sin \frac{\pi}{2n} \cdot \frac{\sin \frac{\pi}{2n}}{\frac{\pi}{2n}} \cdot \frac{\pi}{2} \right)^{\frac{1}{2}} = 0,$$

因此在这种特殊的假設下,从等式(20)得:

$$\lim_{n\to\infty} S_{mn} = 2\pi RH \cdot 1 \cdot \sqrt{1+0} = 2\pi RH,$$

也就是在m=n的特殊假設下,求得的极限值相当于 圓柱側面积的值。

現在假定 $m=n^2$, 在这个情况下得:

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{\sin \frac{\pi}{2n}}{\frac{1}{\sqrt{n}}} \right)^{4} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{\sin \frac{\pi}{2n}}{\frac{1}{n}} \right)^{4} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{\sin \frac{\pi}{2n}}{\frac{\pi}{2n}} \right)^{4}$$
$$= \lim_{x \to 0} \left(\frac{\sin \frac{\pi}{2n}}{\frac{1}{n}} \right)^{4} = \frac{\pi^{4}}{16}.$$

根据以上的极限等式,当 $m=n^2$ 时,

$$\lim_{n\to\infty} S_{mn} = 2\pi R H \cdot 1 \sqrt{1 + \frac{\pi^4 R^2}{4H^2}} > 2\pi R H,$$

这就是說,当m和n无限增大、而 $m=n^2$ 时,虽然各个面縮小趋于点,但多面体面积的极限并不等于圆柱的侧面积 $2\pi RH$,而是比它大一些。

这个看来很奇怪的現象的解釋是这样的。在上面所說的兩种情况里的第一种,也就是m=n的时候,当 $n\to\infty$ 时,多面体各个面和圓柱母綫所夾的角趋于0,也就是說,当 $n\to\infty$ 时,多面体尽量向圓柱側面靠攏。我們来証明这个事实。用 γ 来代表多面体的面和圓柱母綫所夾的角ECK(图 31);那么有:

$$tg\gamma = \frac{EK}{KC} = \frac{2R\sin^2\frac{\pi}{2n}}{\frac{H}{m}},$$

但是因为m=n,所以

$$\mathbf{tg}_{f} = \frac{2R}{H} \cdot \frac{\pi}{2} \cdot \sin \frac{\pi}{2n} \cdot \frac{\sin \frac{\pi}{2n}}{\frac{\pi}{2n}}.$$

于是应用等式(19),求得

$$\lim_{n\to\infty} \operatorname{tg} \gamma = \frac{2R}{H} \cdot \frac{\tau}{2} \cdot 0 \cdot 1 = 0,$$

这就証明了,当 $n\to\infty$ 时,各个面和圓柱母綫之間的角等于零.

在第二种情况,也就是当 $m=n^2$ 时,有:

$$tg\gamma = \frac{2R}{H} \cdot \frac{\sin^2 \frac{\pi}{2n}}{\frac{1}{m}} = \frac{2R}{H} \left(\frac{\sin \frac{\pi}{2n}}{\frac{1}{n}}\right)^2 = \frac{\pi^2 R}{2H} \cdot \left(\frac{\sin \frac{\pi}{2n}}{\frac{\pi}{2n}}\right)^2.$$

于是应用等式(19),求得

$$\lim_{n\to\infty} \operatorname{tg} y = \frac{\pi^2 R}{2H} .$$

这样,假如 $m=n^2$,当 $n\to\infty$ 时,内接多面体的面和圆柱母綫所 夾的角趋于极限銳角 γ_0 , $\gamma_0=arctg\frac{\pi^2R}{2H}$.

假設 $m=n^4$,那么根据以上的討論,可以証明

$$\lim S_{m_n} = \infty$$
,

而各个面和圓柱母綫所夾的角当 $n\to\infty$ 时的极限是 $\frac{\pi}{2}$,也就是多面体的各个面垂直于圓柱的母綫。这个內接多面体的表面,就具有"凹凸不平"的性質(n越大,凹凸越多)。

这样,求內接于圓柱的多面体面积的极限,随着我們假設的加和市增長的相对速度的不同,得到的这种极限值也不同。 所以,假如 m和市趋于无穷的时候可以有任何性質, 那么 Sun 就不会趋向于某一个极限。

因此,用这样的方法来求曲面的面积是不行的.